Erhebungsbogen							В
B 111	D:			Interne Nr.	60567	7644	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7642</b> Meiendorf	7644	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	2	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	26.10.1997	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8274,4285		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	r

## Bestandsbeschreibung

Nadelholzforst aus stellenweise locker stehenden, nicht immer Kronenschluß bildenden, hohen Lärchen und selten eingestreuten Hänge-Birken. Strauchschicht mit Rotem Holunder, welcher besonders am Rande des den Wald durchquerenden Fußweges dichtere, mittelhohe Bestände bildet, daneben wachsen Schwarzer Holunder, Vogelbeere, Faulbaum, Birken und häufig z.T. undurchdringliches, dichtes Brombeergebüsch. Bodenvegetation am Wegrand mit einem breiten Springkrautsaum, im inneren nur spärlich, an lichten Stellen bisweilen Draht-Schmiele, Schattenblume und größere Siebensternbestände. Vereinzelt im Gebiet umgestürtzte Bäume.

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.2 von 1984.

Nachtrag 1997: Der Biotop hat sich im wesentlichen nicht verändert. Die Strauchschicht hat sich in einigen Bereichen stark ausgebreitet und besteht z.T. aus undurchdringlicher Brombeere.

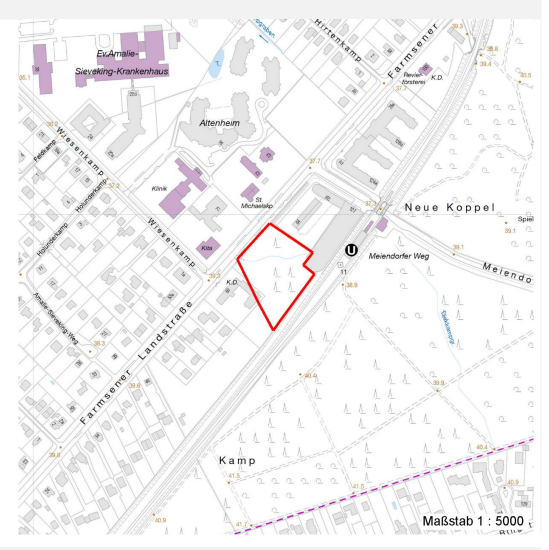
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		WZL	Lärchenforst (2000)				
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	An der Farmsener Landstraße Straße, U-Bahn, Krankenhaus 576330	Hochwert (Y)	5943922
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsal 93% ]	hl-Mellingstedt, Voll	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60567 <b>7642</b> Meiendorf	7644
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 26.10.1997 8274,4285	2

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60567	60564	7642	9	14.09.2006	K	7644	2
60567	118912	7642	9	02.08.2017	K	7644	2
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Natürliche Verjüngung durch aufkommende Laubbäume. Naturnahe Kraut- und Strauchschicht.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	60567 <b>7642</b>	7644	
Тојске	biotopkartierang na	IIIDUIS		DK5 - Name	Meiendorf	7044	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	2	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	26.10.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8274,4285		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Waldvögel Entfernung der Lärchen Lärchen mit der Zeit entfernen und Entwicklung zu einem naturnahen Laubmischwald fördern Entwicklung zum Mischwald fördern

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Lärchenforst (2000)	Biotoptyp	WZL
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz,	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
	Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	60 %

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 60567

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7642 7644

DK5 - Name Meiendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 2 Bearbeitung LUD Kopie Kartierung 26.10.1997 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8274,4285

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Х		_														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		_														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		_														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		_														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		_														
Carex spec. (Segge)	7	X		_														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X																
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	X																
Dorniger Wurmfarn)	_ ′	^		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Х		_														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X												V				
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X												3				
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		X												3				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
·																		
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-														
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	h		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-														
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	Χ		-														
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	Χ		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-														
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Χ		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		-														
Brombeere)																		
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-														
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Χ		-														

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60567		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7642	7644	
				DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	2	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	26.10.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8274,4285		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					An	Anzahl Rote Liste Arten						2					
					Anzahl Arten			35									

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

20.04.2020 Seite 5 von 5